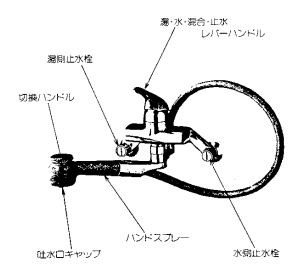
器具ガいつまでも美しさを保つように、お客様にお手入れ方法をご指導ください。

- 1. 常に柔らかい布でみがき、めつきされたところはときどきミシン油やカーワックスな どをしませた布でふくこと。ただし樹脂部(レバーハンドル・およびハンドスプレー) に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分注意のこと。
- 2. クレンザーやみがき粉など粗い粉子を含んだ洗剤やナイロンたわしなどは使用しない ەے ت
- 3.酸性洗剤はめつきを侵しますので、使用しないこと。もし、タイルを酸性洗剤で洗つ た場合は、すぐにタイル及び器具を十分に水洗いすること。

混合水栓 (4) 38-045型



取扱説明書



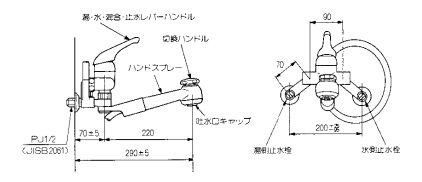
このたびは、大阪ガス住宅設備の混合水栓をお求めいただき、ありがとうございました。この混合水栓はハンドスプレー付シングルレバーで、湯温調節等の操作が非常にやりやすく、多目的に使用出来るようになっています。

なお、お使いになる前にこの(取扱説明書)をよくお読みになって、十分に活用していただき、いつまでもご愛用くださいますようお願いいたします。

大阪ガス住字設備

取付寸法図〈各部名称〉

単位m



特 長

① 温度調節が容易です。

レバーハンドルを右にいつばい回すと水。左に回すにつれてしだいに温度が上り、レバーハンドルの操作ひとつてお望みの温度がえられます。

② 計水と止水の操作はワンタッチ。

どの位置でもレバーハンドルを下げると吐水し、上げると止水します。吐水量はレバーハンドルを下げるにしたがつて多くなり、吐水・止水の操作、および吐水量の関節までワンタッチでできます。

③ ハンドスプレー付です。

切換ハンドルを右に回すとスプレーに、左に回すと整流に切換ります。また、ハンドスプレーは納めたままでも、引き出しても使える兼用タイプで、皿洗いや、シンク洗いにとても便利です。

④ 止水栓付です。

圧力調整や内部の分解・清掃に便利な止水栓を設けています。

操作の手順

- ① カス湯沸器セントラルタイプ(瞬間式)の場合、湯沸器の温度調節ハンドルを(高)の位置にし、能力調節ハンドルを季節に応じた位置にセットしてください。
- ② レバーハンドルを場側に全第にし、水側に徐々に回転させて湯温を調節してください。 (瞬間式と組合せの場合)

- ① 使用開始当初には、給湯配管内の残留水の影響により高温の湯や、冷水が出ることがありますので、こ注意ください。
- ② レバーハンドル、ハンドスプレー以外の部分には、ふれないようにしてください。 (特に本体の給湯側は高温になり、やけどをするおそれがあります。)
- ③ 十分な機能を発揮させるため、次の要領で時々吐水口キャップを掃除してください。
 - 1. 叶水口キャップをはずしてください。
 - 網目につまったこみをブラシなどで取除いてください。 (構造図は工事説明書に記載してあります。)

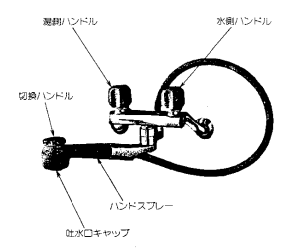
器臭がいつまでも美しさを保つように、お客様にお手入れ方法をご指導ください。

- 1. 常に柔らかい布でみがき、めっきされたところはときどきミシン油やカーワックスな どをしませた布でふくこと。ただし樹脂部(湯・水のハンドル、およびハンドスプレー) に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分注意のこと。
- 2. クレンザーやみガき粉など粗い粉子を含んだ洗剤やナイロンだわしなどは使用しない ەكے ت
- 3.酸性洗剤はめつきを侵しますので、使用しないこと。もし、タイルを酸性洗剤で洗つ た場合は、すぐにタイル及び器具を十分に水洗いすること。

混合水栓 4/38-046型



取扱説明書



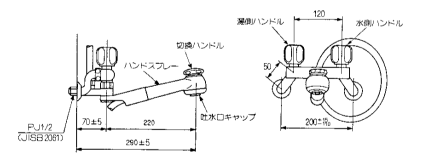
このたびは、大阪ガス住宅設備の混合水栓をお求めいただき、ありガとうございました。この混合水栓は、ハンドスプレー付で多目的に使用出来るようになっています。

なお、お使いになる前にこの(取扱説明書)をよくお読みになって、十分に活用していただき、いつまでもご愛用くださいますようお願いいたします。

大阪ガス住宅設備

取付寸法図〈各部名称〉

単行mm



特 長

① 温度調節が容易です。

水側シート部に絞りコーンを入れてあるため、水側ハンドルの操作により湯温の調整が が容易にできます。

② ハンドスプレー付です。

切換ハンドルを右に回すとスプレーに、左に回すと整流に切換ります。また、ハンドスプレーは納めたままでも、引き出しても使える兼用タイプで、皿洗いや、シンク洗いにとても便利です。

操作の手順

- ① ガス湯沸器セントラルタイプ(瞬間式)の場合、湯沸器の温度調節ハンドルを(高)の位置にし、能力調節ハンドルを季節に応じた位置にセットしてください。
- ② 易側ハンドルは全開にし水側ハンドルを徐々に調配して湯温を調整してください。 (瞬間式と組合せの場合)

- ① 使用開始当初には、給湯配管内の残留水の影響により高温の湯や、冷水が出ることがありますので、ご注意ください。
- ② 湯・水のハンドル、ハンドスプレー以外の配分には、ふれないようにしてください。 (特に本体の給湯側は高温になり、やけどをするおそれがあります。)
- ◎ 十分な機能を発揮させるため、次の要領で時々吐水コキャップを掃除してください。
 - 1. 財水口キャップをはずしてください。
 - 網目につまったこみをフラシなどで取除いてください。 (構造図は工事説明書に記載してあります。)

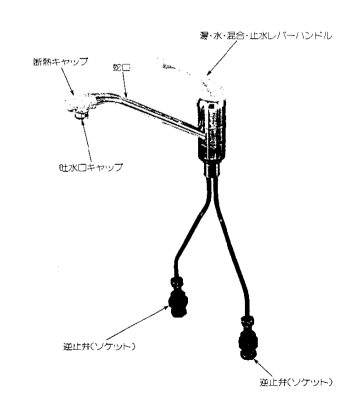
器具がいつまでも美しさを保つように、お客様にお手入れ方法をご指導ください。

- 1 常に柔らかい布でみがき、めつきされたところはときどきミシン油やカーワックスな どをしませた布でふくこと。ただし樹脂部(レバーハンドル、および断熱キャップ) に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分注意のこと。
- 2. クレンザーやみがき粉など粗い粉子を含んだ洗剤やナイロンだわしなどは使用しない ےے۔
- 3. 酸性洗剤はめつきを侵しますので、使用しないこと。もし、タイルを酸性洗剤で洗っ た場合は、すぐにタイル及び器具を十分に水洗いすること。

混合水栓 ⑷ 38-048型



取扱説明書

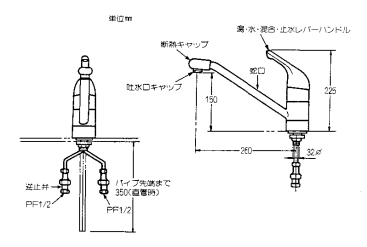


このたびは、大阪ガス住宅設備の混合水栓をお求めいただき、ありガとうございました。シングルレバー水栓は、台所での使用に最も適した混合水栓です。快適なキッチンライフをお送りください。

なお、お使いになる前にこの〈取扱説明書〉をよくお読みになって、十分に活用していただき、いつまでもご愛用くださいますようお願いいたします。

大阪ガス住宅設備

取付寸法図〈各部名称〉



特 長

① 温度調節が容易です。

レバーハンドルを右にいっぱい回すと水。左に回すにつれてレだいに温度ガ上り、レバーハンドルの操作ひとつてお望みの温度ガえられます。

② 吐水と止水の操作はワンタッチ。

どの位置でもレバーハンドルを下げると吐水し、上げると止水します。吐水量はレバーハンドルを下げるにしたがつて多くなり、吐水・止水の操作、および吐水量の調節までワンタッチでできます。

③ 断熱キャップ付です。

吐水□に断熱キャップを付けているので、蛇□の方向を変える時も熱くありません。

操作の手順

- ① ガス易速器セントラルタイプ(瞬間式)の場合、湯速器の温度調節ハンドルを(高)の位置にし、能力調節ハンドルを季節に応じた位置にセットしてください。
- ② レバーハンドルを場側に全開にし、水側に徐々に回転させて易温を調節してください。 (瞬間式と組合せの場合)

- ① 使用開始当初には、給易配管内の残留水の影響により高温の易や、冷水が出ることがありますので、ご注意ください。
- ② レバーハンドル、断熱キャップ以外の部分には、ふれないようにしてください。 (特に本体の給房側は高温になり、やけどをするおそれがあります。)
- ③ 十分な機能を発揮させるため、次の要領で時々吐水口キャップを掃除してください。
 - 1、吐水口キャップをはずしてください。
 - 網目につまったごみをブラシなどで取除いてください。 (構造図は工事説明書に記載してあります。)

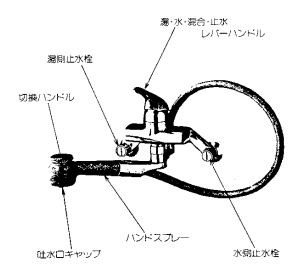
器具ガいつまでも美しさを保つように、お客様にお手入れ方法をご指導ください。

- 1. 常に柔らかい布でみがき、めつきされたところはときどきミシン油やカーワックスな どをしませた布でふくこと。ただし樹脂部(レバーハンドル・およびハンドスプレー) に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分注意のこと。
- 2. クレンザーやみがき粉など粗い粉子を含んだ洗剤やナイロンたわしなどは使用しない ەے ت
- 3.酸性洗剤はめつきを侵しますので、使用しないこと。もし、タイルを酸性洗剤で洗つ た場合は、すぐにタイル及び器具を十分に水洗いすること。

混合水栓 (4) 38-045型



取扱説明書



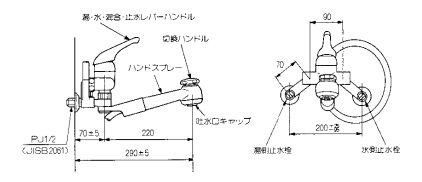
このたびは、大阪ガス住宅設備の混合水栓をお求めいただき、ありがとうございました。この混合水栓はハンドスプレー付シングルレバーで、湯温調節等の操作が非常にやりやすく、多目的に使用出来るようになっています。

なお、お使いになる前にこの(取扱説明書)をよくお読みになって、十分に活用していただき、いつまでもご愛用くださいますようお願いいたします。

大阪ガス住字設備

取付寸法図〈各部名称〉

単位m



特 長

① 温度調節が容易です。

レバーハンドルを右にいつばい回すと水。左に回すにつれてしだいに温度が上り、レバーハンドルの操作ひとつてお望みの温度がえられます。

② 計水と止水の操作はワンタッチ。

どの位置でもレバーハンドルを下げると吐水し、上げると止水します。吐水量はレバーハンドルを下げるにしたがつて多くなり、吐水・止水の操作、および吐水量の関節までワンタッチでできます。

③ ハンドスプレー付です。

切換ハンドルを右に回すとスプレーに、左に回すと整流に切換ります。また、ハンドスプレーは納めたままでも、引き出しても使える兼用タイプで、皿洗いや、シンク洗いにとても便利です。

④ 止水栓付です。

圧力調整や内部の分解・清掃に便利な止水栓を設けています。

操作の手順

- ① カス湯沸器セントラルタイプ(瞬間式)の場合、湯沸器の温度調節ハンドルを(高)の位置にし、能力調節ハンドルを季節に応じた位置にセットしてください。
- ② レバーハンドルを場側に全第にし、水側に徐々に回転させて湯温を調節してください。 (瞬間式と組合せの場合)

- ① 使用開始当初には、給湯配管内の残留水の影響により高温の湯や、冷水が出ることがありますので、こ注意ください。
- ② レバーハンドル、ハンドスプレー以外の部分には、ふれないようにしてください。 (特に本体の給湯側は高温になり、やけどをするおそれがあります。)
- ③ 十分な機能を発揮させるため、次の要領で時々吐水口キャップを掃除してください。
 - 1. 叶水口キャップをはずしてください。
 - 網目につまったこみをブラシなどで取除いてください。 (構造図は工事説明書に記載してあります。)

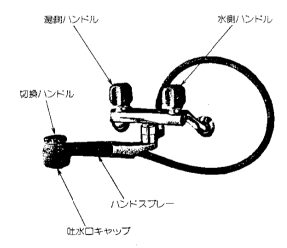
器臭がいつまでも美しさを保つように、お客様にお手入れ方法をご指導ください。

- 1. 常に柔らかい布でみがき、めっきされたところはときどきミシン油やカーワックスな どをしませた布でふくこと。ただし樹脂部(湯・水のハンドル、およびハンドスプレー) に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分注意のこと。
- 2. クレンザーやみガき粉など粗い粉子を含んだ洗剤やナイロンだわしなどは使用しない ه ځ ت
- 3. 酸性洗剤はめっきを侵しますので、使用しないこと。もし、タイルを酸性洗剤で洗っ た場合は、すぐにタイル及び器具を十分に水洗いすること。

混合水栓 ⑷ 38-046型



取扱説明書



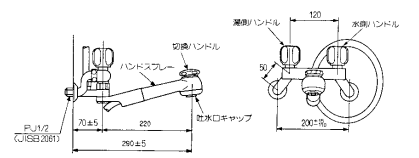
このたびは、大阪ガス住宅設備の混合水栓をお求めいただき、ありガとうございました。この混合水栓は、ハンドスプレー付で多目的に使用出来るようになっています。

なお、お使いになる前にこの(取扱説明書)をよくお読みになって、十分に活用していただき、いつまでもご愛用くださいますようお願いいたします。

大阪ガス住宅設備

取付寸法図〈各部名称〉

单位mm



特 長

① 温度調節が容易です。

水側シート部に絞りコーンを入れてあるため、水側ハンドルの操作により湯温の調整が が容易にてきます。

② ハンドスプレー付です。

切換ハンドルを右に回すとスプレーに、左に回すと整流に切換ります。また、ハンドスプレーは納めたままでも、引き出しても使える兼用タイプで、皿洗いや、シンク洗いにとても便利です。

操作の手順

- ① ガス湯沸器セントラルタイプ(瞬間式)の場合、湯沸器の湿度関節ハンドルを(高)の位置にし、能力関節ハンドルを季節に応じた位置にセットしてください。
- ② 易倒ハンドルは全開にし水倒ハンドルを徐々に調配して易温を調整してください。 (瞬間式と組合せの場合)

- ① 使用開始当初には、給湯配管内の残留水の影響により高温の湯や、冷水が出ることが ありますので、ご注意ください。
- ② 湯・水のハンドル、ハンドスプレー以外の配分には、ふれないようにしてください。 (特に本体の給湯側は高温になり、やけどをするおそれがあります。)
- ③ 十分な機能を発揮させるため、次の要領で時々吐水コキャップを掃除してください。
 - 1. 吐水口キャップをはずしてください。
 - 網目につまったごみをフラシなどで取除いてください。 (構造図は工事説明書に記載してあります。)

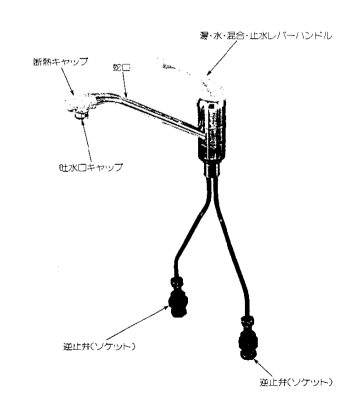
器具がいつまでも美しさを保つように、お客様にお手入れ方法をご指導ください。

- 1 常に柔らかい布でみがき、めつきされたところはときどきミシン油やカーワックスな どをしませた布でふくこと。ただし樹脂部(レバーハンドル、および断熱キャップ) に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分注意のこと。
- 2. クレンザーやみがき粉など粗い粉子を含んだ洗剤やナイロンだわしなどは使用しない ےے۔
- 3. 酸性洗剤はめつきを侵しますので、使用しないこと。もし、タイルを酸性洗剤で洗っ た場合は、すぐにタイル及び器具を十分に水洗いすること。

混合水栓 ⑷ 38-048型



取扱説明書

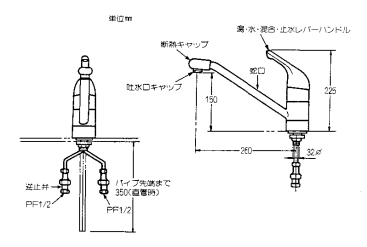


このたびは、大阪ガス住宅設備の混合水栓をお求めいただき、ありガとうございました。シングルレバー水栓は、台所での使用に最も適した混合水栓です。快適なキッチンライフをお送りください。

なお、お使いになる前にこの〈取扱説明書〉をよくお読みになって、十分に活用していただき、いつまでもご愛用くださいますようお願いいたします。

大阪ガス住宅設備

取付寸法図〈各部名称〉



特 長

① 温度調節が容易です。

レバーハンドルを右にいっぱい回すと水。左に回すにつれてレだいに温度ガ上り、レバーハンドルの操作ひとつてお望みの温度ガえられます。

② 吐水と止水の操作はワンタッチ。

どの位置でもレバーハンドルを下げると吐水し、上げると止水します。吐水量はレバーハンドルを下げるにしたがつて多くなり、吐水・止水の操作、および吐水量の調節までワンタッチでできます。

③ 断熱キャップ付です。

吐水□に断熱キャップを付けているので、蛇□の方向を変える時も熱くありません。

操作の手順

- ① ガス易速器セントラルタイプ(瞬間式)の場合、湯速器の温度調節ハンドルを(高)の位置にし、能力調節ハンドルを季節に応じた位置にセットしてください。
- ② レバーハンドルを場側に全開にし、水側に徐々に回転させて易温を調節してください。 (瞬間式と組合せの場合)

- ① 使用開始当初には、給易配管内の残留水の影響により高温の易や、冷水が出ることがありますので、ご注意ください。
- ② レバーハンドル、断熱キャップ以外の部分には、ふれないようにしてください。 (特に本体の給房側は高温になり、やけどをするおそれがあります。)
- ③ 十分な機能を発揮させるため、次の要領で時々吐水口キャップを掃除してください。
 - 1、吐水口キャップをはずしてください。
 - 網目につまったごみをブラシなどで取除いてください。 (構造図は工事説明書に記載してあります。)